

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH.

1. SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

- 1.1. Identyfikator produktu: HEROS Płyn do mycia WC (Żółty) Cytrusowy
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: Preparat przeznaczony do mycia i czyszczenia urządzeń sanitarnych.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.
Nazwa: Chemiczna Spółdzielnia Inwalidów „ARA”
Adres: ul. Batalionów Chłopskich 120 c, 70-760 Szczecin
Telefon: (91) 4614-002; fax: (91) 4615-772
Adres e-mail: info@ara.szczecin.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego:
(91) 4614-002 w godzinach pracy producenta 7-15

2. SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń.

- 2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny:
Mieszanina sklasyfikowana jako niebezpieczna:
Działanie żrące na skórę, kategoria 1A (Skin Corr. 1A); H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- 2.2. Elementy oznakowania.

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H 314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy.

P301+P330+P331 W przypadku połknięcia wypłukać usta, nie wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami) natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież, spłukać skórę pod strumieniem wody, prysznicem.

P305+P351+P338+P310 W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać przez kilka minut, wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

P501 Zawartość/ pojemnik usunąć do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera kwasy: ortofosforowy i dodecylobenzenosulfonowy.

Napisy dodatkowe:

Składniki według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów wraz z późniejszymi zmianami:

Zawiera: Do 15% wagowych kwasu fosforowego; pomiędzy 5 a 15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, poniżej 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycję zapachową.

2.3. Inne zagrożenia.

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII.

3. **SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach.**

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem WE nr 1272/2008

Stężenie (zakres %)	Nr WE / CAS	Nazwa	Nr rejestracji	Klasa zagrożenia	Zwroty H
<9	231-633-2/ 7664-38-2	Kwas fosforowy	01- 2113485924- 24-xxxx	Działanie żrące na skórę (Skin Corr.1A)	H314
<5,5	287-494-3/ 85536-14-7	Kwas alkilobenzenosulfonowy	01- 2119490234- 40-xxxx	Toksyczność ostra (Acute Tox. 4) Działanie żrące na skórę (Skin Corr.1A)	H302 H314

4. **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy.**

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Inhalacja.

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój w dowolnej pozycji, ułatwić dostęp świeżego powietrza, wezwać pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą.

W razie kontaktu ze skórą zdjąć odzież, zmyć skórę dużą ilością wody.

Skażenie oczu.

W razie kontaktu z oczami przemyć obficie wodą, skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie.

W razie spożycia nie wywoływać wymiotów. Po połknięciu natychmiast wypłukać jamę ustną i popić dużą ilością wody.

Powinny być przestrzegane zwykłe środki ostrożności jak przy pracy z chemikaliami. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy, wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione skutki narażenia: brak dostępnych dalszych danych.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: brak dostępnych dalszych danych

5. **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru.**

5.1. Środki gaśnicze.

Piany i proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, woda – prądy rozproszone.

Požary w obecności preparatu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.: Preparat jest niepalny. W wyższych temperaturach może działać korodująco na metale i ich stopy. Podczas ogrzewania mogą wydzielić się tlenki fosforu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej: Stosować niezależny aparat izolujący drogi oddechowe i pełną odzież ochronną (Chemoodporne Ubrania Gazoszczelne).

6. SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Stosować środki ochrony osobistej: rękawice ochronne, gogle ochronne, odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zlikwidować przecieki. Absorbować lub ograniczyć preparat piaskiem, ziemią lub innym materiałem ograniczającym wyciek. Zebrać łopatą i umieścić w oznakowanym i uszczelnionym pojemniku w celu bezpiecznego usunięcia. Oczyścić wodą skażone powierzchnie. Małe ilości spłukać wodą.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Ze względu na zastosowanie mieszaniny istnieje znikome prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożeń dla środowiska na dużą skalę.

6.4. Odniesienie do innych sekcji: Środki kontroli ryzyka i sposób obchodzenia się z produktem opisane są w sekcjach 7 i 8. Postępowanie z odpadami w sekcji 13.

7. SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

7.1.1. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji podanej na opakowaniu.

7.1.2. Podczas pracy z mieszaniną zachowywać ogólne zasady BHP.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Preparat niepalny. Brak danych na temat substancji/mieszanin niezgodnych.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe: do użytku konsumenckiego

8. SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Kwas alkilobenzenosulfonowy

NDS = 1 mg/m³, NDSC_h = 3 mg/m³

Kwas fosforowy

NDS = 1 mg/m³; NDSC_h = 2 mg/m³

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 03.07.2018 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018.1286).

14.1 Kontrola narażenia

Ochrona oczu – gogle ochronne

Ochrona rąk – podczas długotrwałego kontaktu ze skórą, stosować rękawice gumowe

Inne – odzież robocza

9. SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd: klarowna, zielona ciecz

Zapach: charakterystyczny dla zastosowanej kompozycji
Próg zapachu – nie określono
PH (1% roztwór) ok. 2
Temperatura topnienia/krzepnięcia – nie określono
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia - nie określono
Temperatura zapłonu - nie określono
Szybkość parowania - nie określono
Palność – niepalny
Górna/dolna granica palności/wybuchowości – nie dotyczy
Prężność/gęstość par - nie określono
Gęstość względna – 1,06 g/cm³
Rozpuszczalność – woda
Współczynnik podziału n-oktanol/woda - nie określono
Temperatura rozkładu - nie określono
Lepkość - nie określono
Właściwości wybuchowe – nie dotyczy
Właściwości utleniające – nie dotyczy
9.2. Inne informacje – brak

10. SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność.

- 10.1 Reaktywność: alkalia, podchloryny, metale, tlenki metali.
- 10.2. Stabilność chemiczna: Stabilna w warunkach użytkowania.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: nieznane
- 10.4. Warunki, których należy unikać – podwyższona temperatura
- 10.5. Materiały niezgodne – alkalia, podchloryn, metale, tlenki metali.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu - tlenki fosforu i siarki.

11. SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne.

Dane dotyczące surowców wg kart charakterystyki:

Kwas alkilobenzenosulfonowy – toksyczność ostra

LD50 (doustnie) = 1470 mg/kg (szczur)

LD50(skóra) >2000mg/kg (szczur)

Kwas fosforowy – toksyczność ostra

LD50(doustnie) > 2600 mg/kg (szczur)

12. SEKCJA 12: Informacje ekologiczne.

Dane dotyczą poszczególnych, znaczących surowców wg ich kart charakterystyki:

12.1. Toksyczność

kwas alkilobenzenosulfonowy – toksyczność ostra dla ryb –LC50 1,67 mg/l/96h, dla glonów EC50 2,9 mg/l/48h

kwas fosforowy:

Toksyczność dla ryb – krótkoterminowy wpływ pH 3-3,25 (96h)

EC>100 mg/l/48 daphnia magna

EC50/LC50 świeża woda, bezkręgowce 100 mg/l

EC50/LC50 świeża woda, glony 100 mg/l

EC10/LC10 lub NOEC świeża woda, glony 100 mg/l

14.1 Trwałość i zdolność do rozkładu

Kwas alkilobenzenosulfonowy – łatwo ulega biodegradacji 81% metoda OECD 301D

Kwas fosforowy: tlenowa biodegradowalność – nie ulega trwałemu rozkładowi biologicznemu (związek nieorganiczny)

14.1 Zdolność do bioakumulacji

Kwas alkilobenzenosulfonowy: niski potencjał bioakumulacji

Kwas fosforowy nie spodziewa się bioakumulacji, logPow-0,77

14.1 Mobilność w glebie

Kwas alkilobenzenosulfonowy: łatwo rozpuszczalny w wodzie, łatwo biodegradowalny

Kwas fosforowy: brak danych

14.1 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Żaden z surowców nie wykazuje właściwości PBT i vPvB

12.6 Inne szkodliwe skutki działania - nieznanne

13. SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Mieszaninę zużyć według przeznaczenia. Kod odpadu 07 06 81 (wg Rozporządzenia Ministra Środowiska (Dz.U 2001 nr 112, poz. 1206).

Puste opakowania dokładnie wypłukać a pozostałość zużyć jak mieszaninę – tak oczyszczone opakowania składować w pojemnikach do zbiórki opakowań sztucznych. Kod odpadu 15 01 02

Przestrzegać przepisów: Ustawa o odpadach (Dz. U nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami), Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U nr 63 poz. 638 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów (Dz. U 2001 nr 112 poz.1206).

14. SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu.

14.1 Numer UN (numer ONZ): UN 1760

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: materiał żrący ciekły i.n.o.

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie: klasa 8

14.4 Grupa pakowania: III

14.5 Zagrożenia dla środowiska: brak danych

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: brak szczególnych wymagań

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: brak danych

8. SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych.

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r.O substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 nr 63 poz. 322)

Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, z późn. zm.)

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1272/2008

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 03.07.2018 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018.1286).

14.1 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Produkt zawiera substancje, dla których wymagana jest ocena bezpieczeństwa chemicznego.

9. SEKCJA 16:Inne informacje.

Klasyfikacji mieszaniny dokonano wg rozporządzenia 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania,

Zwroty H (wg Rozporządzenia EU 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania) użyte w sekcji 3:

H302 działa szkodliwie po połknięciu

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Acute Tox.4 – Toksyczność ostra, kategoria 4;

Skin Corr. 1 – Działanie żrące na skórę, kategoria 1;